

QUINTA-FEIRA

21 SET

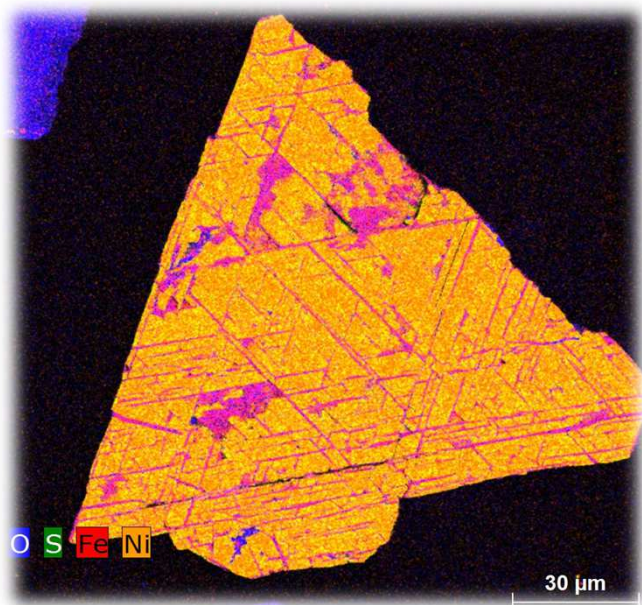
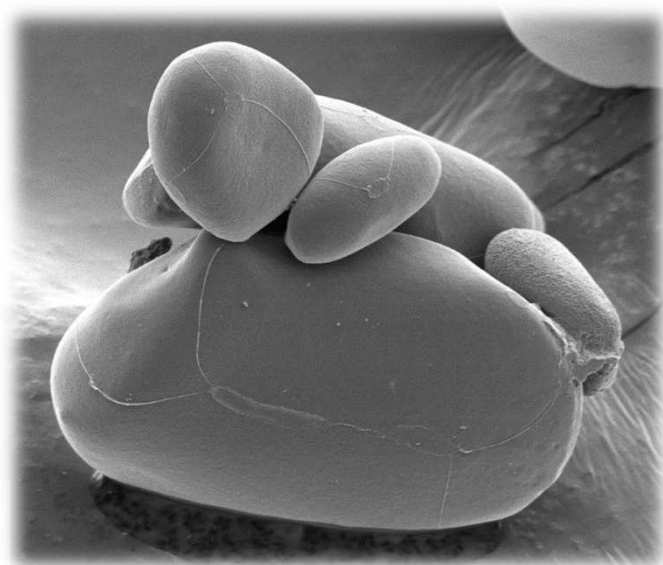
14h00

WORKSHOP

MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA E ANÁLISE DE IMAGEM

SOBRE O EVENTO

A microscopia eletrônica de varredura (MEV) é uma importante técnica analítica, em escala milimétrica a nanométrica, empregada na caracterização de materiais de diversos campos do conhecimento. Neste workshop serão apresentados os fundamentos básicos da técnica e suas principais aplicações.



Ao final do workshop será efetuada uma breve explanação dos mecanismos de acesso às facilidades multiusuário do LCT e visita dos interessados às suas instalações laboratoriais.

APRESENTAÇÃO



Local Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo (PMI)
Escola Politécnica da USP - Av. Prof. Mello Moraes, 2373
Butantã - São Paulo - CEP - 05508-030
<http://lct.poli.usp.br> (11) 3091-5151

Inscrições gratuitas: www.doity.com.br/lct-workshop-mev